



**შპს „საქართველოს გაერთიანებული წყალმომარაგების კომპანია“**

მის: ქ. თბილისი, ვაჟა-ფშაველას გამზ. 76 ბ.

საქართველოს გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტრომ განიხილა გარემოსდაცვითი გადაწყვეტლების მიღების მიზნით წარმოდგენილი თქვენი 2021 წლის 15 სექტემბრის N16550 განცხადება, რომელიც ეხება ჩოხატაურის მუნიციპალიტეტში, კურორტ ბახმაროს წყალარინების სისტემისა და ჩამდინარე წყლების გამწმენდი ნაგებობის მშენებლობისა და ექსპლუატაციის გარემოზე ზემოქმედების შეფასების ანგარიშს და გაცნობებთ შემდეგს:

- გზმ-ის ანგარიშში და თანდართულ ზედაპირული წყლის ობიექტში ჩამდინარე წყლებთან ერთად ჩაშვებულ დამაბინძურებელ ნივთიერებათა ზღვრულად დასაშვები ჩაშვების (ზდჩ) ნორმების პროექტში წარმოდგენილი ინფორმაციის შესაბამისად, გამწმენდი ნაგებობა განთავსდება მდ. ბახვისწყლის მარცხენა ნაპირის ზედა ტერასაზე. გათვალისწინებულია ორი სხვადასხვა ბიორეაქტორის მოწყობა, რომლებიც გამოყენებული იქნება სეზონურად და რომელთა წარმადობები იქნება:
  - ❖ ბიორეაქტორი N1 – 2400 მ<sup>3</sup>/დღ წარმადობის მქონე ბიორეაქტორი ბახმაროს მომსახურებას უზრუნველყოფს ზაფხულის პერიოდში. მისი დღიური ხარჯი შეადგენს 2400 მ<sup>3</sup>/დღ-ს, ხოლო საშუალო საათური ხარჯი შეადგენს 100 მ<sup>3</sup>/სთ-ს.
  - ❖ ბიორეაქტორი N2 – 150 მ<sup>3</sup>/დღ წარმადობის მქონე ბიორეაქტორი ბახმაროს მომსახურებას უზრუნველყოფს შემოდგომა, ზამთარი, გაზაფხულის პერიოდში. მისი დღიური ხარჯი შეადგენს 150 მ<sup>3</sup>/დღ-ს, ხოლო საშუალო საათური ხარჯი შეადგენს 7 მ<sup>3</sup>/სთ-ს.

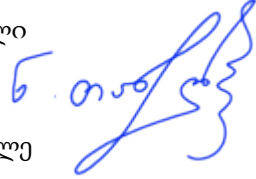
იქიდან გამომდინარე, რომ პირველი, 2400 მ<sup>3</sup>/დღ წარმადობის რეაქტორის, მუშაობა წლის მანძილზე იგეგმება 4 თვის განმავლობაში, ხოლო წლის დანარჩენ დროს, გათვალისწინებულია 150 მ<sup>3</sup>/დღ წარმადობის მქონე ბიორეაქტორის ექსპლუატაცია, საპროექტო გამწმენდი ნაგებობისთვის, ზ.დ.ჩ. ნორმა გაანგარიშებული უნდა იყოს თითოეულისთვის ცალ-ცალკე და წარმოდგენილი იყოს სამინისტროში, ხოლო საპროექტო გამწმენდი ნაგებობების ზდჩ-ის ნორმები გაანგარიშებული უნდა იქნეს არა საშუალო არამედ, მაქსიმალური საათური ხარჯის გათვალისწინებით;

- 2.4.1 და 2.4.2 ცხრილებში, როგორც ეს აღნიშნულია 2.4 თავის პირველ აბზაცში მოცემული უნდა იყოს მდ. ბახვისწყლის ფონური კონცენტრაციები და არა სასმელი წყლის ზდკ-ები, რაც საჭიროებს დაზუსტებული ინფორმაციის წარმოდგენას;
- ცხრილი N3.1-ში მოცემული გაწმენდილ ჩამდინარე წყალში ჟანგბადის ქიმიური მოთხოვნილების მაჩვენებელი არ შეესაბამება ზდჩ-ის ნორმების გაანგარიშებისას გამოყენებულ ზდკ-ს, რაც საჭიროებს დაზუსტებას;
- გზმ-ის ანგარიშში გვ. 13-ზე მითითებულია, რომ საკანალიზაციო ქსელისა და კოლექტორის სქემა მოცემულია დანართი N2-ზე, თუმცა დანართ N2-ში აღნიშნული სქემა წარმოდგენილი არ არის. აღნიშნული საკითხი საჭიროებს დაზუსტებას;
- SHP ფაილები საჭიროებს პროექციის მინიჭებას. ამასთან SHP ფაილებში წარმოდგენილი უნდა იყოს საპროექტო გამწმენდ ნაგებობამდე მისასვლელი გზის ბუფერი. ხოლო გზმ-ის ანგარიშში მოცემულ საპროექტო მისასვლელი გზის, გენ-გეგმაზე დატანილი ინფორმაცია გაურკვეველია (არ იკითხება), აღნიშნული საჭიროებს კორექტირებას; ამასთან 12.1.2 ნახაზზე მისასვლელი გზის გეგმაზე მოცემული GPS კოორდინატების წაკითხვა შეუძლებელია;
- გზმ-ის ანგარიშში მოცემული GPS კოორდინატები და SHP ფაილები არ ემთხვევა ერთმანეთს, ზემოაღნიშნული საჭიროებს კორექტირებას;
- გზის გეგმაზე (12.1.2 ნახაზი) დატანილია მცირე ხეები, ერთ-ერთი ხევი კვეთს საპროექტო გამწმენდი ნაგებობის ტერიტორიას, შესაბამისად წარმოდგენილი უნდა იყოს ინფორმაცია ხეებიდან მოსული წყლის არიდების შესახებ (დამატებითი სამუშაოების განხორციელების შემთხვევაში წარმოდგენილი უნდა იყოს ყველა შესაძლო ზემოქმედება და შემარბილებელი ღონისძიებები);
- იქიდან გამომდინარე, რომ საპროექტო მისასვლელი გზა გადის ქედის კიდეზე წარმოდგენილი იყოს გეოლოგიურ გარემოზე ზემოქმედება, გამოვლენილი და შეფასებული უნდა იყოს საშიში გეოლოგიური პროცესები, ამასთან წარმოდგენილი უნდა იყოს შემარბილებელი ღონისძიებების და ჩასატარებელი სამუშაოების შესახებ ინფორმაცია;
- წარმოდგენილი უნდა იყოს გზის მშენებლობის ეტაპზე წარმოქმნილი ფუჭი ქანების რაოდენობისა და მათი მართვის შესახებ ინფორმაცია;
- საპროექტო ტერიტორიის ელექტრონული გადამოწმებით დგინდება, რომ დაგეგმილი საქმიანობისთვის შერჩეული ტერიტორია შეადგენს 0,57 ჰექტარს, ხოლო გზმ-ის ანგარიშში მოცემული ინფორმაციით საპროექტო ტერიტორიის ფართობი შეადგენს 2,5 ჰექტარს. აღნიშნული საკითხი საჭიროებს დაზუსტებას;
- გზმ-ის ანგარიშში წარმოდგენილი არ არის ინფორმაცია გეოლოგიურ და ჰიდროლოგიურ კვლევებში მონაწილე ექსპერტების შესახებ, შესაბამისი ხელმოწერებით, რაც საჭიროებს დაზუსტებას;

ამასთან, არ არის წარმოდგენილი კანონმდებლობითა და 2021 წლის 12 ივლისის N 33 სკოპინგის დასკვნით (ბრძანება N 2-1076; 15/07/2021) მოთხოვნილი - გამწმენდის მოწყობის, ტერიტორიის საკუთრების ან სარგებლობის დამადასტურებელი დოკუმენტაცია.

გთხოვთ, ერთი თვის ვადაში უზრუნველყოთ ზემოაღნიშნული შენიშვნების შესაბამისად დაზუსტებული ინფორმაციის/დოკუმენტაციის სამინისტროში განსახილველად წარმოდგენა. ზემოაღნიშნული ინფორმაციის წარმოდგენამდე სამინისტრო მოკლებულია შესაძლებლობას მიიღოს შესაბამისი გადაწყვეტილება.

ნინო თანდილაშვილი



მინისტრის მოადგილე

